



图9 90°橡胶接头的允许变形量

参考文献

1 杨协立,李雪青. 橡胶缓冲块代金属螺旋弹簧在汽车后拖钩中的应用. 特种橡胶制品,1993,(4):25

2 中华人民共和国城镇建设行业标准 CJ/T3013.1-93

3 《橡胶工业手册》编写小组. 橡胶工业手册第五分册. 修订版,北京:化学工业出版社,1990:357-360

收稿日期 1995-10-30

中国顺丁橡胶科技进步新进展 新闻发布会在京举行

由中国合成橡胶工业协会主持的中国顺丁橡胶科技进步新进展新闻发布会于1996年5月13日在北京举行,得到了各方面的高度关注和支持。国家科委、化学工业部、石化总公司、化工部北京橡胶工业研究设计院、北京化工大学、5个顺丁橡胶生产厂等单位的有关领导出席了会议,嘉宾中有5位科学院和工程院院士;新华社、人民日报、中央电视台等新闻单位的17名负责人和记者光临发布会。

有关人士在发布会上郑重宣布,顺丁橡胶在获得国家特等奖后,在科技进步上又获得重要的新进展,使顺丁橡胶生产中的原材料消耗、能量消耗、反应器生产强度、工程配套、运转周期及三废处理等多方面都处于与

国外同类生产厂相当水平,到2000年,生产规模将由目前的5家共22万t能力增至7家共42万t能力。现在产量已占世界产量10%,产品不但畅销国内,并已辐射到20多个国家和地区。

最近组织的国内外顺丁橡胶全面质量剖析再次证实,国产顺丁橡胶产品质量水平与国外同类著名品牌相当,并且有着自身特征,例如具有突出耐屈挠性的品种,不是任何一个外国著名品牌的复制产品。

国产顺丁橡胶成为我国在通用高分子材料生产领域中,唯一成功地采用全系列国产技术进行经济规模生产的项目,它是中国人的骄傲。

(化工部北京橡胶工业研究设计院
陈志宏供稿)